

***Integrated Coastal Management Melalui Penanggulangan
Marine Debris Sebagai Wujud Konservasi Laut Berkelanjutan
di Kabupaten Pasuruan***

SKRIPSI

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu
(S-1) Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Program Studi Ilmu Pemerintahan



Oleh :

Mega Brilian Amicintia

201510050311030

**PROGRAM STUDI ILMU PEMERINTAHAN
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

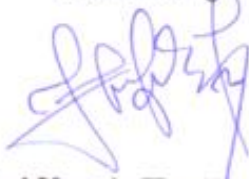
2019

LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

Nama : Mega Brilian Amicintia
NIM : 201510050311030
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Jurusan : Ilmu Pemerintahan
Judul : *Integrated Coastal Management* Melalui Penanggulangan
Marine Debris sebagai Wujud Konservasi Laut
Berkelanjutan di Kabupaten Pasuruan

Disetujui Untuk Diuji Dihadapan Sidang Dewan Penguji Skripsi
Jurusan Ilmu Pemerintahan
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Muhammadiyah Malang

Pembimbing I



Hevi Kurnia Hardini S.IP., MA.Gov

Pembimbing II



Ach. Aprianto S.IP., M.Si

Mengetahui,
Ketua Jurusan Ilmu Pemerintahan



Muhammad Kamil S.IP., M.A

Integrated Coastal Management Melalui Penanggulangan Marine Debris Sebagai Wujud Konservasi Laut Berkelanjutan di Kabupaten Pasuruan

Diajukan Oleh :

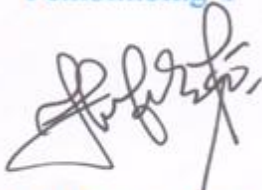
MEGA BRILIAN AMICINTIA

201510050311030

Telah disetujui

Pada hari / tanggal, Rabu / 09 Oktober 2019

Pembimbing I



Hevi Kurnia Hardini, S.IP., MA.Gov

Pembimbing II



Achmad Aprianto R. S.IP, M.Si



Dr. Dyah Estu Kurniawati, M.Si

Ketua Program Studi
Ilmu Pemerintahan



Muhammad Kamil, S.IP., M.Si

SKRIPSI

Dipersiapkan dan disusun oleh :

Mega Brilian Amicintia
201510050311030

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi
dan dinyatakan


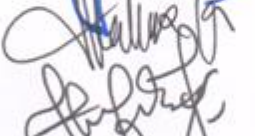


LULUS

Sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana (SI) Ilmu Pemerintahan

Pada hari Rabu. Tanggal 09 Oktober 2019

Dihadapan Dewan Penguji

Dewan Penguji :

1. Muhammad Kamil, S.IP., M.Si ()
2. Laeli Nur Khanifah., S.IP., M. ()
3. Hevi Kurnia Hardini, S.IP., MA.Gov ()
4. Achmad Aprianto R. S.IP, M.Si ()



Mengetahui

























Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Dr. Dyah Estu Kurniawati, M.Si

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Mega Brilian Amicintia
 NIM : 201510050311030
 Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
 Jurusan : Ilmu Pemerintahan
 Judul : *Integrated Coastal Management Melalui Penanggulangan Marine Debris* sebagai Wujud Konservasi Laut Berkelanjutan di Kabupaten Pasuruan
 Pembimbing : 1. Hevi Kurnia Hardini S.IP., MA.Gov
 2. Ach. Aprianto S.IP., M.Si

Konsultasi Skripsi :

Tanggal Bimbingan	Paraf Pembimbing I	Paraf Pembimbing II	Keterangan
4 Desember 2018			ACC Judul
15 Februari 2019			Pengajuan Proposal
23 Maret 2019			ACC Proposal
10 Mei 2019			ACC BAB I
15 Juni 2019			Pengajuan BAB II
27 Juli 2019			ACC BAB II
29 Juli 2019			Pengajuan BAB III
5 Agustus 2019			ACC BAB III
15 Agustus 2019			Pengajuan BAB IV
19 September 2019			ACC BAB IV
20 September 2019			Pengajuan BAB V
25 September 2019			ACC BAB V

Tanggal selesai Bimbingan Skripsi : 29 September 2019

Pembimbing I



Hevi Kurnia Hardini S.IP., MA.Gov

Pembimbing II



Ach. Aprianto S.IP., M.Si

Mengetahui,
Ketua Jurusan Ilmu Pemerintahan



Muhammad Kamil S.IP., M.A



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jurusan : Ilmu Kesejahteraan Sosial * Ilmu Pemerintahan * Ilmu Komunikasi * Sosiologi * Hubungan Internasional
Jl. Raya Tlogomas No. 246 Telp. (0341) 460948, 464318-19 Fax. (0341) 460782 Malang 65144 Pes. 132

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Mega Brilian Amicintia
NIM : 201510050311030
Jurusan : Ilmu Pemerintahan
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Dengan ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa

1. Tugas Akhir dengan Judul : ***"Integrated Coastal Management Melalui Penanggulangan Marine Debris Sebagai Wujud Konservasi Laut Berkelanjutan di Kabupaten Pasuruan"*** adalah hasil karya saya, dan dalam naskah tugas akhir ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, baik sebagian ataupun keseluruhan, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka
2. Apabila ternyata di dalam naskah tugas akhir ini dapat dibuktikan terdapat unsur- unsur PLAGIASI, saya bersedia TUGAS AKHIR INI DIGUGURKAN dan GELAR AKADEMIK YANG TELAH SAYA PEROLEH DIBATALKAN, serta diproses sesuai dengan ketentuan hukum yang berlaku.
3. Tugas akhir ini dapat dijadikan sumber pustaka yang merupakan HAK BEBAS ROYALTY NON EKSKLUSIF.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 30 September 2019
Yang Menyatakan,



Mega Brilian Amicintia

KATA PENGANTAR

Tidak ada kata yang lebih pantas diucapkan pada kesempatan ini selain ungkapan puji syukur kepada Tuhan Sang Maha Pemilik Ilmu, karena atas kehendak-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “*Integrated Coastal Management Melalui Penanggulangan Marine Debris sebagai Wujud Konservasi Laut Berkelanjutan di Kabupaten Pasuruan*” dengan baik dan lancar. Dalam proses penelitian yang berlangsung selama sepuluh bulan mulai Bulan Desember hingga September 2019, penulis menyadari bahwa pengerjaan tugas ini tidak lepas dari bantuan dan kerja sama dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala hormat dan kerendahan hati penulis menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat :

1. Dr. Fauzan, M.Pd, selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Malang yang telah memfasilitasi sarana dan prasarana belajar yang memadai.
2. Dr. Rinikso Kartono, M.Si, selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik yang telah memberikan izin melakukan penelitian demi kelancaran penulisan tugas akhir ini.
3. Muhammad Kamil, S.IP, MA, selaku Ketua Jurusan Ilmu Pemerintahan yang senantiasa memberikan motivasi, masukan dan menginspirasi dalam segala hal, terutama dalam penulisan skripsi ini.
4. Hevi Kurnia Hardini S.IP., MA.Gov selaku Dosen Pembimbing I yang selalu sabar dalam membimbing, memberi waktu luangnya, memberikan arahan, masukan akan ilmu *coastal management*nya untuk dapat memperkaya *content* dari penyusunan skripsi ini.
5. Ach. Aprianto S.IP., M.Si selaku Dosen Pembimbing II yang selalu sabar dalam memberikan masukan dan pemikiran-pemikiran jeniusnya untuk membantu penulis.
6. Ibu Diana selaku Kepala seksi pengembangan dan sentra nelayan di Dinas Perikanan Kabupaten Pasuruan yang telah memberikan informasi mengenai pengelolaan pesisir pantai Kabupaten Pasuruan dan telah mengajak peneliti untuk ikut serta secara langsung dalam Kegiatan Bersih Pantai 2019 yang terdapat pada pesisir pantai Watu Prapat Nguling.
7. Bapak Prapto selaku Kepala Bidang Pengelolaan Sampah, Limbah B3 & non B3 Dinas Lingkungan Hidup yang telah memberikan informasi tentang sistem persampahan yang ada di Kabupaten Pasuruan.
8. Bapak Agus Naji selaku Sekretaris Kecamatan Lekok Kab. Pasuruan yang telah mengizinkan peneliti untuk melanjutkan penelitian pada dua Desa yang ada dalam Wilayahnya yakni Desa Jatirejo dan Desa Tambak Lekok. serta Para staff Kecamatan Lekok Mbak Ila dan Mas Risang yang telah memberikan kemudahan bagi peneliti untuk mendapatkan akses yang mudah dalam melaksanakan penelitian.
9. Bapak Muh. Ali selaku Kepala Desa Tambak Lekok, Bapak Nizar selaku Sekretaris Desa Jatirejo, Bapak As'ad dan Bapak Dikri selaku Perangkat

Desa Tambak Lekok yang telah memberikan Informasi mengenai kondisi persampahan di wilayahnya.

10. Bapak Habibi selaku Kader Lingkungan yang ada di Desa Tambak Lekok yang telah bersedia memberikan informasi terkait dengan proses pelaksanaan Bersih Pantai di Pesisir Pantai Lekok dan dengan sabar mengantarkan peneliti keliling wilayahnya untuk meninjau lokasi secara langsung.
11. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen jurusan Ilmu Pemerintahan yang telah membagikan ilmunya kepada penulis selama proses perkuliahan.
12. Kepada kedua orangtua dan keluarga penulis yang tiada hentinya dalam memberikan dukungan moril, kasih sayang serta doa yang selalu tucurahkan demi terselesaikannya penyusunan tugas akhir ini.
13. Teman-teman dekat yang selalu memberikan dukungan penulis Khususnya sahabat saya Arine, dan teman-teman Brutal-X Agnes, Andriani, Khusnul, Ici, Jam'an, Opik, Viki dan lainnya. untuk dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan untuk teman dekat saya Puspita Jayanti dan Firda Zakia yang telah meluangkan waktunya untuk dapat menemani penulis dalam terjun lapang ke lokasi secara langsung.
14. Teman-teman seperjuangan Jurusan Ilmu Pemerintahan angkatan 2015 yang saling memberikan motivasi satu sama lain dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
15. Teman-teman organisasi baik Himpunan Mahasiswa Ilmu Pemerintahan maupun Himpunan Mahasiswa Islam ISIP yang sedikit banyaknya telah membantu penulis selama proses perkuliahan ini.
16. Serta segenap pihak yang telah mendukung dan membantu penulis dalam menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam penulisan tugas akhir ini, akan tetapi penulisan ini tak luput dari kata sempurna, maka dari itu penulis mengharapkan kritikan dan saran yang membangun dari berbagai pihak untuk perbaikan selanjutnya, semoga skripsi ini dapat bermanfaat dalam sumbangasih ilmu pengetahuan dan semua kalangan.

Malang, 30 September 2019

Penulis

Daftar Isi

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN BERITA ACARA BIMBINGAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
ABSTRAKSI	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	01
1.1 Latar Belakang	01
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian.....	13
1.5 Definisi Konsep.....	14
1.6 Definisi Oprasional.....	20
1.7 Metode Penelitian.....	21
1. Jenis Penelitian	21
2. Sumber Data.....	23
3. Teknik Pengumpulan Data	24
4. Subyek Penelitian	26
5. Lokasi Penelitian	27
6. Teknik Analisis Data	28
1. Pengumpulan Data.....	29
2. Reduksi Data.....	30
3. Penyajian Data	31
4. Kesimpulan	32
5. Validasi Data.....	32

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	34
2.1 Penelitian Terdahulu.....	35
2.2 Integrated Coastal and Ocean Management	45
2.3 Marine Debris	49
2.4 Konservasi Laut & Konservasi Perairan Pesisir & Pulau-Pulau Kecil...	51
2.5 Sustainable Marine Development.....	54
2.6 Pengelolaan <i>Marine Debris</i> pada daerah pesisir dalam kerangka Desentralisasi dan Otonomi daerah	57
A. Otonomi daerah.....	57
2.7 <i>Integrated Policy</i> pada Pembangunan Kelautan Nasional.....	65
2.8 <i>Sea Power</i>	71
2.10 <i>Blue Economic Growth</i>	73
BAB III GAMBARAN UMUM	78
3.1 Kondisi Administrasi Wilayah Kabupaten Pasuruan	78
1. Luas Wilayah	78
2. Letak dan Kondisi Geografis	79
3. Topografi	81
4. Air Permukaan dan Potensi teralirnya <i>marine debris</i>	86
5. Potensi Pengembangan Wilayah Kabupaten Pasuruan	87
a. Potensi Infrastruktur	88
b. Potensi Wisata.....	90
c. Potensi Industri	91
6. Kondisi Demografi Berdasarkan Pekerjaan Penduduk	92
3.2 Kabupaten Pasuruan merupakan daerah Otonom yang memiliki wilayah pesisir	93
3.3 Dinas Kelautan dan Perikanan sebagai pengelola kawasan pesisir	96
3.4 Dinas Lingkungan Hidup	98
BAB IV PEMBAHASAN	100
4.1 Penanggulangan <i>Marine Debris</i> melalui <i>Frame Work Integrated Coastal Management</i> di Kabupaten Pasuruan.....	100
4.1.1. <i>Frame Work</i> Kebijakan terkait <i>Integrated Coastal Management</i> Penanggulangan <i>Marine Debris</i>	100
A. <i>Prespektif Marine Debris</i> dalam tataran nasional	101
4.1.2 Kebijakan Daerah terkait <i>Integrated Coastal and Ocean Management</i> dalam penanggulangan	

<i>Marine Debris</i> di Kabupaten Pasuruan.....	108
4.2 Implementasi Penanggulangan <i>Marine Debris</i> sebagai Wujud	
Konservasi Laut Berkelanjutan di Kabupaten Pasuruan	118
4.2.1. Penanggulangan <i>Marine Debris</i> di Kabupaten Pasuruan	119
A. Adanya Konservasi dan peruntukan kawasan konservasi	119
B. Kegiatan Bersih Pantai di Pesisir Kabupaten Pasuruan.....	124
a. Kegiatan Bersih Pantai oleh DLH	
dalam Memperingati HPSN.....	124
b. Kegiatan Bersih Pantai Rutinan oleh Dinas Perikanan.....	133
C. Program Kegiatan Penanggulangan <i>Marine Debris</i>	
Berkolaborasi dengan Lembaga-lembaga Terkait.....	144
D. Pemanfaatan Sampah Laut sebagai Kegiatan Kuratif	148
E. Kader Lingkungan dan Pokwasmas	151
F. Implementasi Penanggungan <i>marine debris</i> di Kabupaten	
Pasuruan terhadap Indikator 5 strategi Rencana Aksi dalam	
Perpres 83 Tahun 2018 tentang penanganan sampah laut	153
4.2.1 Faktor penghambat penanggulangan <i>Marine Debris</i>	
di Kabupaten Pasuruan	160
A. Pelaksanaan program Bersih Pantai berdasarkan besarnya anggaran. .	160
B. Pencemaran air penyebab Limbah dari Feses Sapi.....	161
C. Asumsi Masyarakat Pesisir Pantai	165
D. Belum maksimalnya upaya preventif yang ada	170
E. Tidak Adanya Fasilitas Pembuangan Sampah.....	177
F. Kelembagaan dan Tata Kelola Pesisir Pantai dalam	
pengelolaan <i>Marine Debris</i>	184
G. Pembaruan kebijakan mengenai kewenangan pengelolaan	
perairan wilayah laut.....	192
BAB V KESIMPULAN & SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	194
5.2 Saran.....	196
Lampiran Data	198
Lampiran Gambar	217
Daftar Pustaka.....	227


Daftar Tabel

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	34
Tabel 3.1 Luas Administrasi seluruh Kecamatan di Kabupaten Pasuruan	76
Tabel 3.2 Kelerengan daerah Kabupaten Pasuruan data dalam kecamatan	79
Tabel 3.3 Ketinggian wilayah berdasarkan kecamatan di Kabupaten Pasuruan	81
Tabel 3.4 Sungai-sungai yang terdapat di Kabupaten Pasuruan	84
Tabel 3.5 Komposisi penduduk menurut pekerjaan secara proposional	90
Tabel 4.1 Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD).....	120
Tabel 4.2 Data Rekapitulasi Hasil Kegiatan Bersih Pantai Tahun 2017.....	138
Tabel 4.3 Data Rekapitulasi Hasil Kegiatan Bersih Pantai Tahun 2018.....	139
Tabel 4.4 Indikator Kerangka Kerja pelaksanaan penanganan sampah laut di pesisir pantai Kabupaten Pasuruan.....	153
Tabel 4.5 Indikator Kerangka Kerja pelaksanaan penanganan sampah laut di pesisir pantai Kabupaten Pasuruan	155
Tabel 5.1 Kewenangan masing-masing Kementerian dalam Penanganan Sampah Laut	179
Tabel 5.2 Rekapitulasi Hasil Kegiatan Bersih Pantai Tahun 2017	188
Tabel 5.3 Rekapitulasi Hasil Kegiatan Bersih Pantai Tahun 2018	189

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Kerangka Berfikir.....	19
Gambar 1.2 Model Induktif dalam Penelitian Kualitatif	23
Gambar 1.3 Teknik Pengumpulan data.....	25
Gambar 2.1 Kategori Kawasan Konservasi Perairan di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	54
Gambar 2.2. Tiga Pilar Pembangunan Kelautan Nasional.....	71
Gambar 3.1 Letak dan Batas Wilayah Kabupaten Pasuruan.....	80
Gambar 3.2 Kondisi Topografi Wilayah Kabupaten Pasuruan.....	85
Gambar 3.3 Data Kontributor PDRB Kabupaten Pasuruan	88
Gambar 3.4 Skema Infrastruktur Jalan Kabupaten Pasuruan.....	90
Gambar 3.5 Bagan Organisasi Dinas Perikanan dan Bidanganya	97
Gambar 4.1 Lima Strategi Rencana Aksi Nasional	102
Gambar 4.2 Diagram Keterlibatan K/L dalam Perpres 83 Tahun 2018.....	104
Gambar 4.3 Zonasi Kewenangan Pengellaan Kawasan Perairan Laut	108
Gambar 4.4 Wajah Pesisir Pantai Kabupaten Pasuruan tepatnya di Pantai Lekok.....	110
Gambar 4.5 Papan Peringatan Kawasan Konservasi Mangrove	121
Gambar 4.6 Kawasan Konservasi Pohon Mangrove di Desa Tambak	122
Gambar 4.7 Pesisir Pantai Kecamatan Lekok.....	133
Gambar 4.8 Wilayah Desa Jatirejo dan Pelabuhan Lekok	134
Gambar 4.9 Bersih Pantai dengan Pemberdayaan Masyarakat sekitar	136
Gambar 4.10 Bersih pantai bersama pelajar SMPN di pesisir pantai Watu Prapat Kabupaten Pasuruan.	140
Gambar 4.11 Penanaman pohon cemara udang oleh dinas perikanan dan kepala sekolah SMPN 4 Nguling dan siswa-siswinya.....	141
Gambar 4.12 Sosialisasi Pembinaan Kegiatan Bersih Pantai	143
Gambar 4.13 Mesin Pengolah Sampah Plastik menjadi bahan bakar	150
Gambar 4.14 Sungai hasil buangan Feses Sapi yang keruh dan bau	162
Gambar 4.15 Kondisi Daerah Aliran Sungai Kedung Larangan.....	164
Gambar 4.16 Kondisi Muara Sungai Kedung Larangan menuju bibir Pantai	165

Daftar Singkatan



3R	: <i>Reduce, Reuse, and Recycle</i>
ADD	: Alokasi Dana Desa
AMDAL	: Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
Bakamla	: Badan Keamanan Laut
Bekraf	: Badan Ekonomi Kreatif
Bimtek	: Bimbingan Teknis
BKPM	: Badan Koordinasi Penanaman Modal
BNPP	: Badan Nasional Pengelola Perbatasan
BPPT	: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi
BPOM	: Badan Pengawas Obat dan Makanan
BPKN	: Badan Perlindungan Konsumen Nasional
BSN	: Badan Standarisasi Nasional
CA	: Cagar Alam
CAL	: Cagar Alam Laut
CSR	: <i>Corporate Sistem Responsibility</i>
DAS	: Daerah Aliran sungai
DLH	: Dinas Lingkungan Hidup
DLKp	: Daerah Lingkungan Kepentingan
DLKr	: Daerah Lingkungan Kerja
EPR	: <i>Extended Producer Responsibility</i>
GIB	: Gerakan Indonesia Bersih
GMP	: <i>Good Manufacturing Process</i>
HPSN	: Hari Peduli Sampah Nasional
Inpes	: Instruksi Presiden
JBEL	: <i>Japan Basic Environmental Law</i>
Kehati	: Keaneragaman Hayati
KKPD	: Kawasan Konservasi Perairan Daerah
KPS	: Kerjasama Pemerintah Swasta



KKN	: Kuliah Kerja Nyata
KKPD	: Kawasan Konservasi Perairan Daerah
KLHS	: Kajian Lingkungan Hidup Strategis
K/L	: Kementerian/Lembaga
KLHK	: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
Kemenkominfo	: Kementerian Komunikasi dan Informatika
KKP	: Kementerian Kelautan dan Perikanan
Kemendagri	: Kementerian Dalam Negeri
Kemenperin	: Kementerian Perindustrian
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
Kemen BUMN	: Kementerian Badan Usaha Milik Negara
KemenkopUKM	: Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah
Kemenristekdikti	: Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi
Kementan	: Kementerian Pertanian
KemendesPDT	: Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal & Transmigrasi
Kemenpora	: Kementerian Pemuda dan Olahraga
Kemendikbud	: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Kemensos	: Kementerian Sosial
Kemenkomaritim	: Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman
Kemenko PMK	:Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan
Kemendag	: Kementerian Perdagangan
Kemenag	: Kementerian Agama
Kemen PANRB	: Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi
Kemen PUPR	: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
Kemenkeu	: Kementerian Keuangan
Kemen PPN	:Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional / Badan Perencanaan Pembangunan Nasional

Kemen ESDM	: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Kemenhub	: Kementerian Perhubungan
LIPI	: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
LKPP	: Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintahan
Marpol	: <i>Marine Polution</i>
Musrenbang	: Musyawarah Rencana Pembangunan
NKRI	: Negara Kesatuan Republik Indonesia
NOWPAP	: <i>Norwest Pasific Region</i>
NOAA	: National Oceanic and Atmospheric Administration
OPD	: Organisasi Perangkat Daerah
Otoda	: Otonomi Daerah
Pantura	: Pantai Utara Jawa
PDU	: Pusat Daur Ulang
Perpres	: Peraturan Presiden
Pemda	: Pemerintah Daerah
PLTSa	: Pembangkit Listrik Tenaga Sampah
PLTGU	: Pembangkit Listrik Tenaga Genertor Uap
Polri	: Kepolisian Republik Indonesia
Pokwasmas	: Kelompok Pengawas Masyarakat
PDRB	: Pendapaan Domestik Regional Bruto
PPN	: Pelabuhan Perikanan Nasional
PPS	: Pelabuhan Prikanan Samudera
RAN	: Rencana Aksi Nasional
Rakor	: Rapat Koordinasi
RPJMD	: Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah
RTRW	: Rencana Tata Ruang Wilayah
RUU	: Rancangan Undang-Undang
RZWDPKK	: Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil
SAP	: Suaka Alam Perairan
SDM	: Sumber Daya Manusia

SDSB	: Satu Desa Satu Bank Sampah
Setkab	: Sekretariat Kabinet
SNI	: Standar Nasional Indonesia
SOP	: Standar Oprasional Prosedur
TAHURA	: Taman Hutan Raya
TNI-AL	: Tentara Nasional Indonesia-Angkatan Laut
TNL	: Taman Nasional Laut
TNP	: Taman Nasional Perairan
TN-BTS	: Taman Nasional Bromo Tengger Semeru
TPS	: Tempat Penampungan Sementara
TPA	: Tempat Pembuangan Akhir
TPS	: Tempat Pembuangan Sementara
TWAL	: Taman Wisata Alam Laut
TWP	: Taman Wisata Perairan
TWA	: Taman Wisata Alam
UNCLOS	: <i>The United Nations Convention on the Law of the Sea</i>
WKOPP	: Wilayah Kerja Pengoprasian Pelabuhan Perikanan
WOS	: <i>World Oceans Summit</i>

ABSTRAKSI

Mega Brilian Amicintia, 2019, 201510050311030, Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Jurusan Ilmu Pemerintahan, *Integrated Coastal Management Melalui Penanggulangan Marine Debris sebagai Wujud Konservasi Laut Berkelanjutan di Kabupaten Pasuruan.*

Pembimbing I : Hevi Kurnia Hardini S.IP., MA.Gov. Pembimbing II : Ach. Aprianto S.IP., M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan tentang *frame work* kebijakan yang terintegrasi dan lebih fokus pada peran pemerintah daerah dalam menanggulangi *marine debris* pesisir pantai agar terwujudnya konservasi laut yang berkelanjutan. Karena selama ini pengelolaan kawasan pesisir laut masih bersifat parsial maka perlunya pengelolaan yang bersifat integrated. Dengan ini peneliti menggunakan pendekatan baru yakni *Integrated Coastal and Ocean management*.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Sumber data yang digunakan yaitu hasil wawancara kepada beberapa responden dari *key-forman*, *stakeholder* terkait dan studi pustaka.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terbitnya Perpres 83 tahun 2018 adalah upaya pemerintah pusat bersama kementerian/Lembaganya mempunyai 5 strategi dalam Rencana Aksinya. Dengan target pengurangan sampah plastik dilaut sampai dengan 70% pada tahun 2025. Dengan integrasi kebijakannya di daerah, pelaksanaan penanggulangan *marine debris* di pesisir pantai Kabupaten Pasuruan, Disini pemerintah melalui organisasi pemerintah daerah dengan pihak terkait telah melakukan upaya penanggulangan *marine debris* pesisirnya baik dalam upaya preventif maupun kuratif. Adapun kegiatan Bersih pantai yang diselenggarakan oleh Dinas perikanan dan DLH.

Integrated coastal management di daerah dalam menanggulangi sampah pesisirnya belum dilakukan secara sempurna diakibatkan oleh beberapa faktor penghambat dan belum adanya kerangka kebijakan yang memayungi permasalahan ini sehingga dalam menanggulangnya masih belum maksimal.

Kata Kunci : Penanggulangan, *Marine Debris*, Kebijakan, Konservasi, Pesisir Pantai, Berkelanjutan.

ABSTRACTION

Mega Brilliant Amicintia, 2019, 201510050311030, University of Muhammadiyah Malang, Faculty of Social and Political Sciences, Department of Government Science, Integrated Coastal Management Through the Management of Sea Ruins as a Form of Sustainable Marine Conservation in Pasuruan Regency.

Advisor I: Hevi Kurnia Hardini S.IP., MA.Gov. Advisor II: Ach. Aprianto S.IP., M.Sc.

This study discusses explaining an integrated policy framework and is more focused on the role of local governments in tackling coastal debris in the realization of managed marine conservation. Because all this time the management of the Coastal area is still partial, the need for integrated management. With this the researcher uses a new way of Integrated Coastal and Marine Management.

This research uses descriptive qualitative research methods. The data source used was the results of interviews with several respondents from key supervisors, relevant stakeholders and literature study.

The results of this study prove the plan issued by Perpres 83 in 2018 is an effort of the central government together with the government / its institution to have 5 strategies in its Action Plan. With a target of 70% by 2025. With the support of the policy of trash bins, it can be carried out in the regions, the implementation of sea debris prevention on the coastal coast, Pasuruan Regency, here the government through local government organizations with funds expended to help the handling of marine debris also curative. While the beach clean activities are organized by the Department of Fisheries and Departement of Environmental.

Integrated coastal management in the area in dealing with coastal waste has not been done in a perfect way due to several inhibiting factors and the absence of a policy framework that oversees this problem so that in overcoming it is still not optimal.

Keywords: Countermeasures, Marine Debris, Policy, Conservation, Coastal, Sustainable.

Daftar Pustaka

Buku :

- Achmadi, C. N. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Agranof, R. (1986). *Intergovernmental Management*. New York: State University of New York Press.
- Alwasilah. (2004). *Pokoknya Kualitatif*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Ambari, M. (2017, Juni 20). *Sampah Plastik Picu Kemiskinan di Wilayah Pesisir?*
Retrieved Agustus 12, 2019, from mongabay.co.id:
<https://www.mongabay.co.id/2017/06/20/sampah-plastik-picu-kemiskinan-di-wilayah-pesisir/>
- Challis, L. F. (1998). *Joint approaches to social policy: rationality and practice*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dahuri, R. (2003). Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan. *Orasi Ilmiah* , 89.
- Dahuri, R. (2001). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*. . Jakarta: Pradnya Paramita.
- Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan & Dirjen Kelautan, P. d.-P. (2013). *Informasi Kawasan Konservasi Indonesia*. Jakata: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- F. Gallo, C. W. (t.thn.). Marine Litter Plastics and Microplastics and their toxic chemical components. *Environmental Sciences Europe* .
- Gray, B. (1989). *Collaborating Finding a Common Ground for Multiparty Problem*. San Francisco: Jossey Bass Publisher.
- Hage, C. A. (1993). *Organization Working Together*. Newbury park: Sage.
- Hetherington J., L. J. (2005). *The Marine Debris Research, Prevention and Reduction*. New York: Columbia University New York .
- Huxham, C. (1996). *Creating Collaboatifve Advantage*. London: Sage.
- Jusuf, G. (2016). *Ekonomi Biru Menjadi Arah Kebijakan Pembangunan Perikanan*. Siaran Pers.
- J.R Jambeck, G. R. (2015). Plastic Waste Inputs From Land into the Ocean. *Science* , 347, 768-771.
- Knecht., C.-S. a. (1998). *Integrated Coastal and Marine Management*. Washington DC: Island Press.
- Koentjaraningrat. (1994). *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia.
- Mahan, A. T. *The Influence of Sea Power Upon History*.
- Mahan, A. T. *The Influence of Sea Power Upon History*.

- M.B and Huberman, M. M. (1992). *Qualitative Data Analysis*. London: Sage Publication.
- Pelletier D, G.-C. J. (2005). *Standpoint, Designing Indicators of Assessing The Effects of Marine Potected Areas on Coral Reef Ecosystems :A Multidisciplinary*. Aquat Living Resour.
- Perikanan, K. K. (2018). *Konservasi untuk Kesejahteraan*. Jakarta: Dirjen Kelautan, Pesisir da Pulau-Pulau Kecil.
- Prasetiawan, T. (2018). Upaya Mengatasi Sampah di Laut. *Kajian Singkat Menghadapi Isu Aktual dan Strategis* , 14.
- Prasetiawan, T. (2018). Upaya Mengatasi Sampah Laut. *Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis* , X, 2.
- Pauli. (t.thn.). *The Blue Ecnomy 10 years, 100 Innovations, 100 Millions jobs*. Paradigma Publication .
- R.R Churchill, A. L. (1988). *The Law Of The Sea*. Manchestrer: Manchester University Press.
- Roni Hermawan, A. D. (2017). Dampak Ekonomi dari Sampah Plastik di Pulau Selayar. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan* , 332.
- Soemitro, R. H. (1990). *Metodologi Penelitian Hukum dan Jumetri*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suryabroto, S. (1983). *Proses Belajar Mengajar di Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutardjo, C. S. (2012). *Ekonomi Biru tidak Betentangan dengan Ekonomi Hijau*. Antara.
- Underdal, A. (1980). Integrated marine policy. *What? Why? How? Marine Policy* , 159-169.
- Yuswandi, H. (2003). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Jurnal :

- Cicin-Sain, B. &. (1998). Integrated Coastal and Ocean Management. Dalam R. f. http://books.google.com/books?id=cDD_4xDoiOEC&pgis=1, *Concepts and Practices (Vol. Book Review)*. Washington D.C.: Island Press.
- Greenpeace. (2006). *Annual Evaluation Report* . Kenya: UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME
- Haryono, G. (2017). KANDUNGAN LOGAM BERAT Pb AIR LAUT, SEDIMEN DAN Dading Kerang Hijau Perna Viridis. *Jurnal Ilmu Teknologi dan Kelautan Tropis* .

Hall, N. K. (2015). Microplastic Ingestion by *Scleractinian Corals*. *Mar. Biol.*

Website :

BPS. (2018). *Badan Pusat Statistik*. Retrieved mei 19, 2019, from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/>

Febriani, R. T. (2019, Februari 23). *Sampah Plastik di Bali Semakin Memprihatinkan, Ancam Pariwisata hingga Ikan Mola-mola*. Retrieved Juni 24, 2019, from TribunTravel.com: <http://www.tribunnews.com/travel/2019/02/23/sampah-plastik-di-bali-semakin-memprihatinkan-ancam-pariwisata-hingga-ikan-mola-mola>

Giting, S. P. (n.d.). *KKP.co.id*. Retrieved Agustus 2019, 12, from Penanganan ghost net dari kapal nelayan: <https://kkp.go.id/djprl/p4k/artikel/10433-penanganan-ghost-net-dari-kapal-nelayan-bagian-dari-combat-marine-debris>

Kosasih, D. (2017, September 07). *Kemenko Maritim Targetkan Penanganan Sampah Plastik di Lima Destinasi Wisata Prioritas*. Dipetik Maret 13, 2019, dari greeners.co: <https://www.greeners.co/berita/kemenko-maritim-targetkan-penanganan-sampah-plastik-lima-destinasi-wisata-prioritas/>

ono. (2017, November 26). *Sebelum Ada Biogas, Warga Balunganyar Kerap Bertengkar Gara-gara Limbah Ternak*. Retrieved Agustus 20, 2019, from wartabromo.com: <https://www.wartabromo.com/2017/11/26/sebelum-ada-biogas-warga-balunganyar-kerap-bertengkar-gara-gara-limbah-ternak/>

Roza, E. (2017, September 01). *Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia*. Dipetik Maret 08, 2019, dari kkp.go.id: <https://kkp.go.id/artikel/2233-maritim-indonesia-kemewahan-yang-luar-biasa>

Sinaga, A. (2017, Oktober 11). *Isu-isu Perencanaan Pesisir di Kelurahan Bontang Kuala, Kota Bontang*. Dipetik Maret 25, 2019, dari Kmpasnia.com: <https://www.kompasiana.com/andosinaga/59de3e23dd0fa86bdd21cf12/isu-isu-perencanaan-pesisir-di-kelurahan-bontang-kuala-kota-bontang?page=all>

Slamet. (2018, oktober 19). *Website Kabupaten Pasuruan*. Dipetik desember 10, 2018, dari pasuruankab.go.id: <https://www.pasuruankab.go.id/berita-3328-ajak-warga-bersih-bersih-pantai.html>

Sujadi, A. (2017, Agustus 28). *www.greeners.co*. Dipetik April 25, 2019, dari Kemenhub Akui Pengawasan Pengelolaan Sampah di Atas Kapal Masih Minim: <https://www.greeners.co/berita/kemenhub-akui-pengawasan-pengelolaan-sampah-kapal-masih-minim/>

Report :

Laut, D. P. (2017). *Pemantauan Sampah Laut 2017. Dirjen Pengendalian dan Kerusakan Lingkungan* (hal. 3). Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

S. Belfiore, J. B.-S. (2006). A handbook for measuring the progress and outcomes of integrated coastal. *IOC Manuals and Guides* , 46.

Prosiding. (2016). *Benua Maritim Indonesia Dalam Perspektif Ilmu Hubungan Internasional. Konvensi Nasional Asosiasi Ilmu Hubungan Internasional*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Prosiding. (2016). *Benua Maritim Indonesia Dalam Perspektif Ilmu Hubungan Internasional. Konvensi Nasional Asosiasi Ilmu Hubungan Internasional*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Peraturan :

PERATURAN AERAH PROVINSI JAWA TIMUR, Nomer 1 Tahun 2018 (Rencana Zonasi Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Tahun 2018-2023 Februari 05, 2018).

Peraturan Menteri Dalam Negeri, 7 (Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Maret 12, 2018).

Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 32 Tahun 2009 (Undang-Undang Republik Indonesia 2009).

Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Jawa Timur Tahun 2018-2023, No 1 Tahun 2018 (PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR Februari 05, 2018).

Wawancara :

Wawancara dilakukan bersama Ibu Diana Selaku Kepala Seksi Pengembangan Teknologi & Sentra Nelayan, pada Hari Kamis, Tanggal 25 April 2019 Bertempat di Kantor Dinas Perikanan Kabupaten Pasuruan, Pada Pukul 14.10 WIB

Wawancara dilakukan bersama Bapak Toha selaku Nelayan sekitar Pantai Lekok, pada Hari Kamis, Tanggal 18 Juli 2019 Bertempat Pelabuhan Lekok Pada Pukul 11.00 WIB

Wawancara dilakukan bersama Bapak Nur Habibi selaku Kader Lingkungan Desa Tambak Lekok, pada Hari Kamis, Tanggal 18 Juli Bertempat di Kediaman Pak Nur Pada Pukul 13.20 WIB

Wawancara dilakukan bersama Bapak Nizar selaku Sekertaris Desa Jatirejo, pada hari Kamis , Tanggal 29 Agustus 2019, di Kantor Desa Jatirejo, Pada Pukul 12.10 WIB

Wawancara dilakukan bersama Bapak Dikri selaku Kasun dan bidang Persampahan, pada Hari Rabu, Tanggal 28 Agustus 2019, di Kantor Desa Tambak Lekok, Pada Pukul 13.00 WIB

Wawancara dilakukan bersama Bapak Muh. Ali selaku Kepala Desa Tambak Lekok, pada Hari Rabu, Tanggal 28 Agustus 2019, di Kantor Desa Tambak Lekok, Pada Pukul 12.30 WIB

Wawancara dilakukan bersama Bapak As'ad selaku Sekretaris Desa Tambak Lekok, pada Hari Rabu, Tanggal 28 Agustus 2019, di Kantor Desa Tambak Lekok, Pada Pukul 13.10 WIB

Wawancara dilakukan bersama Bapak Agus Naji selaku Sekretaris Camat Kecamatan Lekok, pada Hari Rabu, Tanggal 28 Agustus 2019, di Kantor Kecamatan Lekok, Pada Pukul 11.00 WIB

Wawancara dilakukan bersama Bapak Prapto selaku Kepala Bidang....., pada Hari Rabu, Tanggal 28 Agustus 2019, di Kantor Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Pasuruan, Pada Pukul 14.00 WIB



LEMBAGA PENGEMBANGAN PUBLIKASI ILMIAH UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Kampus III - Jl. Raya Tlogomas No. 246 Malang 65144
Telp. (0341) 460435 Ext. 243 E-mail: lppi@umm.ac.id

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIASI PROGRAM STUDI ILMU PEMERINTAHAN FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Berdasarkan peraturan Rektor Nomor 2 Tahun 2017 tentang pelaksanaan Deteksi Plagiasi pada karya Ilmiah Mahasiswa di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Malang. Telah dilakukan cek orisinalitas karya ilmiah mahasiswa berikut:


Nama : Mega Brilian Amicintia
NIM : 201510050311030
Judul TA/Skripsi : *Integrated Coastal Management* melalui Penanggulangan *Marine Debris* Sebagai Wujud Konservasi Laut Berkelanjutan di Kabupaten Pasuruan.

Pembimbing I : Hevi Kurnia Hardini S.IP., MA.Gov.
Pembimbing II : Ach. Aprianto S.IP., M.Si

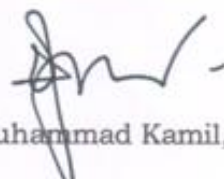
Setelah dilakukan cek orisinalitas karya, maka dengan ini menerangkan mahasiswa berikut telah memenuhi syarat untuk mengikuti Ujian Skripsi pada Program Studi Ilmu Pemerintahan dengan hasil sebagai berikut:

No	Bab I	Bab II	Bab III	Bab IV	Bab V
1	4%	6%	12%	2%	0%

Administrator,


Muhammad Kamil, S.IP., MA

Malang, 30 September 2019
Ka. Prodi Ilmu Pemerintahan


Muhammad Kamil, S.IP., MA